

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Projekt "NAUKOWIEC JUTRA"

✘ Już od lipca 2012 roku firma szkoleniowo-doradcza pm2pm sp. z o.o. z Krakowa przystąpi do realizacji ogólnopolskiego dofinansowanego ze środków POKL w ramach działania 4.2 Projektu „Naukowiec Jutra”.

Celem Projektu będzie wzrost kwalifikacji kadr naukowych sektora Badań i Rozwoju oraz wzrost

świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym, poprzez wzmocnienie potencjału pracowników tego sektora w zakresie umiejętności zarządzania badaniami naukowymi, pracami rozwojowymi, komercjalizacją wyników badań oraz poprawą zdolności menedżerskich. W szczególności uwaga zostanie poświęcona zarządzaniu projektami w oparciu o prestiżowy model IPMA (International Project Management Association), którego uważa się za najlepszy na światowym rynku menadżerskim. Dzięki naszym ekspertom uczestnicy projektu zdobędą kompleksową wiedzę i praktyczne umiejętności zawarte w tym modelu oraz dostaną szansę na uzyskanie certyfikatu IPMA, świadczącego o nabytych kwalifikacjach.

W ramach Projektu zorganizowany zostanie pakiet całkowicie bezpłatnych szkoleń podzielonych na 4 bloki tematyczne:

- „Własność intelektualna i prawna zarządzania projektami”, czyli 16 godzin szkoleniowych poświęconych przedmiotom ochrony (know-how, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe.), zasady uzyskiwania praw wyłącznych, transfer prawa własności intelektualnej.
- „Finansowanie badań oraz fundusze unijne”, trwający 24 godziny szkoleniowe, podczas których zostaną omówione sposoby korzystania zarówno z funduszy unijnych jak i z pożyczek inwestycyjnych, funduszy pożyczkowych, kredytów technologicznych czy bankowych, leasingów, w celu doskonalenia tworzenia i zarządzania powstałymi projektami.
- „Zarządzanie projektami badawczo-naukowymi” - kluczowa część obejmująca największą ilość godzin szkoleniowych (96) połączona z międzynarodowym egzaminem IPMA poz. D, potwierdzającym umiejętności zarządzania projektami. Przygotowujący do niego trenerzy zajmą się konkretnymi zagadnieniami tj.: środowisko projektu, organizacja projektu, cele projektu, rola interesariuszy w projekcie, etapy i cykl życia projektu, zarządzanie dokumentacją projektową, harmonogramowanie, planowanie i zarządzanie zasobami finansowymi i kosztami projektu, zarządzanie zespołem projektowym, zarządzanie umową jakości i ryzykiem w projekcie oraz zarządzanie portfelem projektu.
- ostatni bardzo praktyczny i przydatny 24-godzinny cykl: „Narzędzia informatyczne MS Project”, którego tematyką będzie: wprowadzanie zadań, zależności między zadaniami, zasoby, kalendarze w projekcie, dostosowanie widoków, śledzenie postępów w wykonywaniu projektu, dostosowanie programu do swoich potrzeb.

Atutem Projektu „Naukowiec Jutra” jest fakt, iż jest on współfinansowany ze środków unijnych, w związku z czym uczestnicy projektu mają okazję zdobyć umiejętności zarządzania projektami w sposób całkowicie bezpłatny.

Rekrutacja rusza już od czerwca 2012 roku.

Wszystkich zainteresowanych udziałem w przedsięwzięciu lub zainteresowanych uzyskaniem więcej informacji na temat projektu prosimy o kontakt telefoniczny: 12 423 05 15 lub 503- 168- 058, mailowy: gszczepanski@pm2pm.pl bądź osobistą wizytę w biurze mieszczącym się na ul. Wielopole 18b w Krakowie.

Źródło: <http://www.pw.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13365.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy